

职校生与同层次普校生机会平等、严禁向未成年人销售电子烟……

这些重要新规5月起施行!

□新华社记者 白阳

“五一”如约而至,一批关系你我生活的重要新规也将从5月起正式施行。明确职校生在升学、就业、职业发展等方面与普校生有平等机会,禁止向未成年人销售电子烟,推行小客车登记全国“一证通办”……看一看,哪条你最关心?

职校生与同层次普校生机会平等

新修订的《中华人民共和国职业教育法》于2022年5月1日起施行,明确职业教育与普通教育具有同等重要地位。

本法规定,职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会;用人单位不得设置妨碍

职业学校毕业生平等就业、公平竞争的报考、录用、聘用条件。

国家建立健全各级各类学校教育与职业培训学分、资历以及其他学习成果的认证、积累和转换机制,推进职业教育国家学分银行建设,促进职业教育与普通教育的学习成果融通、互认。

不得向未成年人销售电子烟

近年来,电子烟受到不少年轻人追捧。2022年5月1日起施行的《电子烟管理办法》明确,禁止向未成年人出售电子烟产品。

办法规定,电子烟经营者应当在显著位置设置不向未成年人销售电子烟的标

志;对难以判明是否是未成年人的,应当要求其出示身份证件。普通中小学、特殊教育学校、中等职业学校、专门学校、幼儿园周边不得设置电子烟产品销售网点。

禁止销售除烟草口味外的调味电子烟和可自行添加雾化物的电子烟。

小客车登记全国“一证通办”

新修订的《机动车登记规定》自2022年5月1日起施行,推出更多便民措施。

对在户籍地以外办理小微型非营运载客汽车注册登记的,申请人可以凭居民身份证“一证通办”,无需再提交居住证

明。对于已经实施小客车总量调控的地方,仍需按当地政策执行。

规定还要求与税务、银保监、交通运输等部门信息联网,共享车购税、交强险、营运资质等信息,群众办理业务时免予提交相关证明凭证。

有重要历史文化价值的地名一般不得更名

随意更改地名;用不规范语言文字作地名;用外国人名、地名作地名……修订后的《地名管理条例》自2022年5月1日起施行,有望破解这些乱象。

条例明确,地名应当保持相对稳定。未经批准,任何单位和个人不得擅自决定对地

名进行命名、更名。具有重要历史文化价值、体现中华历史文脉的地名,一般不得更名。

地名命名应遵循的规定还包括:使用国家通用语言文字,避免使用生僻字;不以外国人名、地名作地名;不以企业名称或者商标名称作地名等。

人身损害赔偿标准城乡统一

《最高人民法院关于修改<最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释>的决定》于2022年5月1日起施行,将人身损害赔偿标准由原来的城乡区分修改为统一采用城镇居民标准计算。

与此前的司法解释相比,残疾赔偿金、死亡赔偿金修改为按照城镇居民人均可支配收入标准计算,被扶养人生活费修改为按照城镇居民人均消费支出标准计算。这将改变以前对城乡不同户籍身份的居民认定赔偿数额差距较大的情况。

对有组织犯罪易发行业领域加强监管

《中华人民共和国反有组织犯罪法》自2022年5月1日起施行,保障在法治轨道上常态化开展扫黑除恶工作。

根据本法,有组织犯罪,是指刑法规定的组织、领导、参加黑社会性质组织犯罪,以及黑社会性质组织、恶势力组织实施的犯罪。

市场监管、金融监管、自然资源、交通运输等行业主管部门应当会同公安机关,建立健全行业有组织犯罪预防和治理长效机制,对相关行业领域内有组织犯罪情况进行监测分析,对有组织犯罪易发的行业领域加强监督管理。

压实各级机关单位信访工作属地责任

《信访工作条例》自2022年5月1日起施行,进一步明确信访工作制度规范。

条例规定,公民、法人或者其他组织可以采用信息网络、书信、电话、传真、走访等形式,向各级机关、单位反映情况,提出建议、意见或者投诉请求,有关机关、单位应当依规依法处理。

各级机关、单位应当落实属地责

任,认真接待处理群众来访,把问题解决在当地,引导信访人就地反映问题。对信访人直接提出的信访事项,有关机关、单位能够当场告知的,应当当场书面告知;不能当场告知的,应当自收到信访事项之日起15日内书面告知信访人。

新华社北京4月30日电

“一箭五星”海上来

长征十一号运载火箭海上发射3连胜



4月30日11时30分,我国在东海海域使用长征十一号海射三号火箭发射吉林一号高分03D(04~07)/04A卫星,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发于吉松摄

4月30日午间,由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征十一号运载火箭在我国海域,以“一箭五星”的方式成功将长光卫星技术有限公司研制的吉林一号高分系列卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

至此,长征十一号运载火箭已连续取得10次陆地发射和3次海上发射圆满成功,创造了13连胜的成绩。

发射船航程约500千米

长征十一号运载火箭是我国新一代固体运载火箭,也是我国唯一一型陆海通用发射的固体运载火箭,以“快响利箭”著称,具有“快速、便捷、灵活”的特征,技术成熟、准备与操作快速等优势,是我国在商业航天领域践行高效益发展的先行者。

此次,长征十一号运载火箭进行了以一级更换新型伺服机构为代表的多项技术改进,提高了火箭的测试覆盖性和可维护性,发射操作更为简捷。本次发射船航程约500千米,进一步拓展了海射的机动范围,提高了任务适应性。

可在一天内完成转运上发射船

执行此次发射任务的长征十一号运载火箭是我国首次实现火箭总装、测试、出港、发射一体化的火箭型号。

火箭在山东海阳东方航天港固体运载火箭产业基地完成总装总测后,随即转运至港口,可在一天内完成转运上发射船,之后进行全系统合练、航行至预定发射海域后即可完成发射,共计约三到四天时间。

相比以往,此次任务周期缩短了三分之一,同时还减少了运输成本及运输过程可能产生的风险,为后续海上高频次、批量化发射奠定了扎实的基础。

目前已具备年产10发的能力

随着型号技术成熟度不断提高,长征十一号运载火箭年发射能力不断提升,目前已具备年产10发的生产能力,履约发射能力正稳步提高。

火箭研制团队针对航天发射市场的特点,组建了专业化型号管理团队,实现了型号的“全流程、全要素、全周期、全寿命”管理,从组织上保证了能够快速、高效贴近市场,服务用户。

此外,长征十一号运载火箭还在商业发射领域,推出了“太空专车”“太空班车”“太空顺风车”三种发射服务模式,不断提升市场竞争力。

其中,“太空专车”可为单一用户提供定制化运载发射服务,“太空班车”突出定期发射,给商业卫星等用户提供定期搭载的机会,“太空顺风车”是在搭载主卫星后还有剩余运载能力的前提下,搭载符合轨道、重量等要求的其他卫星载荷,实现多任务经济高效兼顾。

据悉,2022年长征十一号运载火箭已拉开密集发射的大幕,全年总计安排5到8次发射任务,其中海上发射任务1到3次。

新华社记者胡喆宋晨张武岳